


-TRIEDA PRESNOSTI VYTÝČENIA: 2, PODĽA STN 73 0422  
-SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK  
-VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.  
-PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NÚTNÉ PREVERIŤ MOŽNÉ POLOHY  
INŽINIERSKÝCH SIETÍ, KTORÉ BY MOHLI BYŤ VYKOPMI POŠKODENÉ!!!!

STAVBA		 <b>PROKOS s.r.o.</b> Odrada 5/8 910 01 BRATISLAVA TEL. FAX 421-2-62000005 ondrj.majek@prokos.sk	
„Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devinskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“			
ČASŤ	D1	OBJEKT	STUPEŇ
<b>Úsek „A“</b>		SO 102.1 Oporný múr, úsek „A“	<b>DRS</b>
PRÍLOHA		VYTYČENIE A ZAKLADANIE - 2. ČASŤ	ORIS
STAVBYNÍK			BRATISLAVA
HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRÁMOUHLADNÁ I. BRATISLAVA HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRÁMOUHLADNÁ I. BRATISLAVA Ing. Peter Huberová			KATASTRÁLNE ÚZEMIE
ZODP. PROJ. Ing. Ondrej Májek			BRATISLAVA - DEVIN
VÝROBKOVÝ Ing. Andrej Prišula, PhD.			ČÍSLO PRÍLOHY SUPRÁVA
TECH. KONTROLA Ing. Peter Huberová			VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK
DÁTUM 05.05.2025			MIERKA 1:250
FORMÁT A4			<b>6.2</b>